# Enterprise Architektur-Muster

JULIAN BRUDER\*, ABDELLAH FILALI\*, and LUCA FRANKE\*, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (HTWK Leipzig), Deutschland

Blah abstrakt...

#### 1 EINLEITUNG

Mit E-Commerce-Beispiel motivieren

#### 2 GRUNDLAGEN VON ENTERPRISE-ARCHITEKTUREN

Verteilte Systeme ... Architekturen ... Komponenten ...

...

# 3 KLASSISCHE ENTERPRISE-ARCHITEKTUREN Blah ...

## 4 MODERNE ENTERPRISE-ARCHITEKTUREN

# 4.1 Event-Driven Architecture

Die Event-Driven Architecture wählt als Basis einen anderen Ausgangspunkt als die bisherigen Architekturmuster. Während bei letzteren Komponenten Dienste bereitstellen, welche von anderen Komponenten explizit genutzt werden, verhalten sich Dienstbereitstellende Komponenten in der Event-Driven Architecture reaktiv, werden also implizit von Dienst-konsumierenden Komponenten genutzt [Garlan and Shaw 1994]. Ein System reagiert somit asynchron auf Zustandsänderungen, also Ereignisse in diesem System [Manchana 2021]. Die in dieser Architektur minimalen Einheiten, welche Informationen einer Zustandsänderung kapseln, werden Events genannt. Die Idee der impliziten Behandlung von Ereignissen ist nicht neu und taucht erstmals 1994 im von Garlan und Shaw publizierten Papier "An introduction to Software Architecture" auf.

Betrachten wir im Folgenden die Basis-Bestandteile der Event-Driven Architecture:

- Ereignis (englisch Event): Kapselt Information einer Zustandsänderung eines Systems
- Produzent (englisch Producer): Komponente, die Event erzeugt
- Herausgeber (englisch *Publisher*): Komponente, die, von Produzenten erzeugte, Events publiziert
- Konsument (englisch *Consumer*): Komponente, die auf publizierte Events reagiert
- Vermittler (englisch Mediator): Komponente zwischen Produzenten und Konsumenten filtert Events und verteilt diese auf Konsumenten
- Event-Bus: Oft auch Event-Broker genannt bietet die Infrastruktur für die Gesamtheit der Vermittler

Diese Arbeit wurde im Rahmen des Mastermoduls "Software Engineering" (Dozent: Prof. Dr. Andreas Both) an der HTWK Leipzig im Wintersemester 2024/2025 erstellt. Diese Arbeit ist unter der Lizenz ??? freigegeben.

Abstrakt kann ein Event als Vertrag zwischen Produzenten und Konsumenten am Event-Bus betrachtet werden. Der Konsument nutzt die Spezifikation des Events am Bus, der Produzent implementiert jene Spezifikation. Abbildung 1 stellt diesen Vertrag dar.

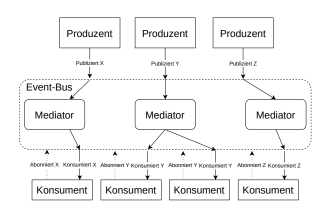


Abb. 1. Vertrag zwischen Produzenten und Konsumenten am Event-Bus

Durch den Vertrag weisen die Events am Event-Bus starke Kohäsion und somit lose Kopplung auf. Diese lose Kopplung minimiert nicht nur kaskadierende Fehler, sondern ermöglicht agilen Entwickler-Teams durch klar abgegrenzte Features einfach definierbare Iterationen - eine Menge von Events, deren Erzeugung und Konsumierung.

Weiter sind Events oft nah an dem, was Ereignisse in realen Prozessen sind, also domain-driven. Gebündelt ermöglichen obige Punkte die kontinuierliche Auslieferung von Software in kurzen Intervallen.

Außerdem garantiert die asynchrone Behandlung von Ereignissen zusammen mit der loosen Kopplung maximale Skalierung. Daher sind Event-Driven Architekturen besonders für datenintensive Echtzeit-Anwendungen wie IoT (Internet of Things) und Analytics geeignet [Siddiqui et al. 2023].

Betrachten wir erneut das E-Commerce-Beispiel aus der Einleitung. Dafür definieren wir drei Arten von Events:

- OrderCreated: Ein Event, das genau dann erzeugt wird, wenn eine neue Bestellung aufgegeben wird
- PaymentProcessed: Ein Event, das genau dann erzeugt wird, wenn der Bezahlvorgang abgeschlossen wird
- ShipmentInitiated: Ein Event, das genau dann erzeugt wird, wenn die Bestellung versandt wird

Weiter teilen wir die Funktionalität ähnlich wie bei der Microservice-Architektur in die drei verschiedenen Dienste OrderService, PaymentService und ShipmentService auf.

Wie Abbildung 2 zeigt, sind alle drei Dienste Produzenten und Publisher, erzeugen also Events und veröffentlichen diese. Die Dienste

 $<sup>^{\</sup>star}$ Alle Studierenden trugen zu gleichen Teilen zu dieser Arbeit bei.

#### 2 • Bruder, Filali, Franke

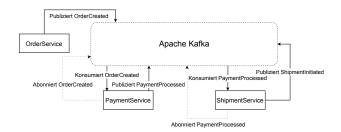


Abb. 2. E-Commerce-Beispiel mit Event-Driven Architecture

PaymentService und ShipmentService sind zudem Konsumenten, sodass ersterer auf Events des Typs OrderCreated und zweiterer auf Events des Typs ShipmentInitiated reagiert. Eine beispielhafte Implementierung des PaymentService mit Apache Kafka als Event-Broker ist im Anhang A.1 zu finden. Die vollständige Implementierung des E-Commerce-Beispiels ist bei GitHub <sup>1</sup> zu finden.

Das Beispiel zeigt, dass die Event-Driven Architektur mit weiteren agilen Strukturen wie Microservices kombiniert werden kann, was die Agilität der Architektur weiter erhöht. Die damit einhergehende Komplexität stellt teilweise hohe Anforderungen an die Entwickler. Aufgrund der Asynchronität der Behandlung von Ereignissen ist die Testung des Systems meist schwer und die Fehlerbehandlung essentiell. Mögliche Problemquellen schließen dabei unter anderem Event-Verlust, erhöhte Latenz und Inkonsistenz ein. Die hohen Anforderungen an die Entwickler verlangen viel Vertrauen in jene, einer der zentralen Punkte des agilen Manifests [Michl 2018]. Insgesamt weist die Event-Driven Architecture also eine sehr hohe Agilität auf und ist damit besonders für moderne Software und ihre stetig wechselnden Anforderungen geeignet.

#### 5 FALLSTUDIEN UND PRAXISBEISPIELE

Blah ...

#### 6 DISKUSSION

#### 7 ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK

#### LITERATUR

David Garlan and Mary Shaw. 1994. An Introduction to Software Architecture. Technical Report CMU/SEI-94-TR-021. https://insights.sei.cmu.edu/library/an-introductionto-software-architecture/ Accessed: 2025-Jan-2.

Ramakrishna Manchana. 2021. Event-Driven Architecture: Building Responsive and Scalable Systems for Modern Industries. *International Journal of Science and Research* (*IJSR*) 10 (01 2021), 1706–1716. https://doi.org/10.21275/SR24820051042

Thomas Michl. 2018. Das agile Manifest – eine Einführung. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 3–13. https://doi.org/10.1007/978-3-662-57699-1\_1

Hassaan Siddiqui, Ferhat Khendek, and Maria Toeroe. 2023. Microservices based architectures for IoT systems - State-of-the-art review. *Internet of Things* 23 (2023), 100854. https://doi.org/10.1016/j.iot.2023.100854

#### A CODE-BEISPIELE

#### A.1 Event-Driven-Architecture

```
import demo.eda.event.OrderCreatedEvent;
import demo.eda.event.PaymentProcessedEvent;
import demo.eda.model.Payment;
import demo.eda.repository.PaymentRepository;
import demo.kequiredArgSconstructor;
import org.springframework.kafka.annotation.KafkaListener;
import org.springframework.kafka.core.reactive.ReactiveKafkaProducerTemplate;
import org.springframework.stereotype.Service;
import reactor.core.publisher.Flux;
import reactor.core.publisher.Flux;
import reactor.core.kafka.receiver.KafkaReceiver;
 import reactor.kafka.receiver.KafkaReceiver;
 import reactor.kafka.receiver.ReceiverOptions;
import java.util.UUID;
@Service
public class PaymentService {
      private final PaymentRepository paymentRepository;
private final ReactiveKafkaProducerTemplate<String, PaymentProcessedEvent> producer;
                    istener(topics = OrderCreatedEvent.TOPIC, groupId = "payment-service")
       public Flux<Void> processPayment(ReceiverOptions<String, OrderCreatedEvent> receiverOptions) {
    return KafkaReceiver.create(receiverOptions)
                             .receive()
                             .flatMap(record -> {
                                   final OrderCreatedEvent event = record.value();
final Payment payment = new Payment(UUID.randomUUID().toString(), event.getOrderId(), true);
                                    return paymentRepository.save(payment).flatMap(savedPayment -> {
                                          final PaymentProcessedEvent paymentEvent = new PaymentProcessedEvent(
                                                               savedPayment.getOrderId()
                                                               savedPayment.getId(),
                                          savedPayment.isSuccess());
return producer.send(PaymentProcessedEvent.TOPIC, paymentEvent).then();
                                   });
                            });
```

Listing 1. Service-Implementierung des PaymentService in Java Spring Boot 3.4.1 mit Apache Kafka als Event-Broker

## B ÜBUNGSAUFGABEN

# B.1 Übungsaufgabe 1

Blah ...

<sup>1</sup>https://github.com/Beleg-6-EAP/demo-eda-ecommerce